COM

INSTRUCTION MANUAL

VHF AIR BAND TRANSCEIVER

IC-A22E

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the condition that this device does not cause harmful interference.

Icom Inc.



The IC-A22 and IC-A22E VOR functions are supplemental aids to navigation only and are not intended to be a substitute for accurate VOR equipments.

IMPORTANT

READ ALL INSTRUCTIONS carefully and completely before using the transceiver.

SAVE THIS INSTRUCTION MANUAL - This instruction manual contains important safety and operating instructions for the IC-A22 and IC-A22E.

EXPLICIT DEFINITIONS

WORD	DEFINITION		
CAUTION	Equipment damage may occur.		
NOTE	If disregarded, inconvenience only. No risk of personal injury, fire or electric shock.		

CAUTIONS

12 V ONLY! NEVER connect the transceiver to a 24 V socket or to an AC outlet. More than 15 V DC will damage the transceiver.

NEVER connect the transceiver to a power source using reverse polarity. This connection will ruin the transceiver.

NEVER allow children to touch the transceiver.

AVOID using or placing the transceiver in direct sunlight or in areas with temperatures below −10°C (+14°F) or above +50°C (+122°F).

BE CAREFUL! When transmitting for a long time, the rear panel will become hot.

BE CAREFUL! The use of non-lcom battery packs and chargers may impair transceiver performance and invalidate the warranty.

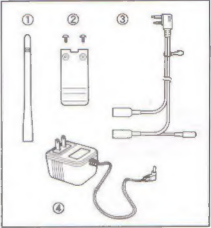
UNPLUG the external DC plug immediately when "OVER V" is displayed as shown at right, indicating more than approx. 18 V DC is connected.



TABLE OF CONTENTS

4	MEMORY OPERATION 14-	-16
	■ Memory channel selection ·······	14
	■ Transferring memory contents ······	14
	■ Programming a memory	
	channel ·····	15
	Programming a comment	15
	■ Clearing memory contents ·······	16
5	SCAN OPERATION 17-	-18
	Scan types ·····	17
	COM band scan ·····	
	■ Memory scan ······	17
	■ Weather channel scan	18
	■ Lockout channels ·····	18
6	VOR NAVIGATION 19-	-25
	■ VOR indicators ······	19
	■ VOR functions ······	
	■ Flying to a VOR station	21
	■ Entering a desired course ········	23
	■ Crosschecking position	23
	■ Duplex operation ······	25
7	TROUBLESHOOTING	26
8	SPECIFICATIONS	27
9	OPTIONS	28

UNPACKING

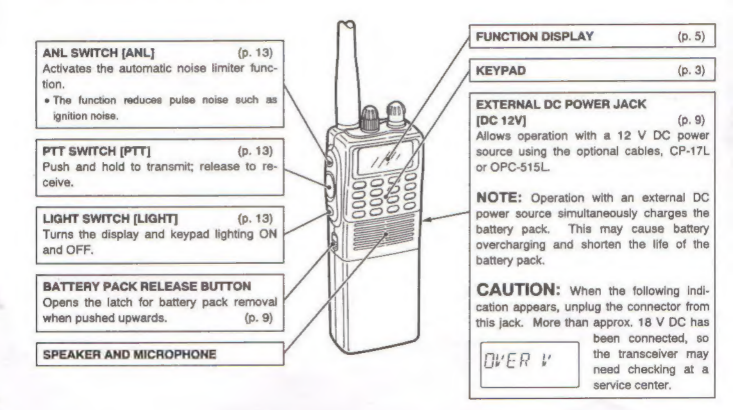


In	cluded accessories:	Qty.
1	Antenna (FA-B01AR) ······	1
2	Belt clip and screws	1 set
3	Headset adapter cable (OPC-499)*	1
4	Wall charger*	1
	Ni-Cd battery pack* (CM-166)	
	(attached to the transceiver)	1
	Carrying case (LC-122)*	
	Charger adapter cable (OPC-507)*	er. 1

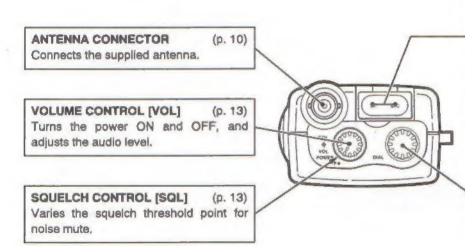
^{*} Not included with some versions.

PANEL DESCRIPTION

Front and side panels



Top panel



EXTERNAL SPEAKER AND MICROPHONE JACKS [SP]/[MIC]

Connect a headset of the David Clark Co. via the OPC-499, if desired. The transmit voice can be monitored from the headset. The internal speaker will not function when connected. Note that previous headset adapters, the HS-61 and HS-20SB, cannot be used.

TUNING DIAL [DIAL]

- Sets an operating frequency, memory channel, weather channel* or duplex frequency.*
- Sets the 1 MHz digit after pushing [F] in frequency mode.
- Functions as an omni bearing selector (changes course indicator) in CDI mode.

^{*} Weather channel and duplex function: U.S.A. version only.

1 PANEL DESCRIPTION

■ Keypad

DVOR	TO	FROM	
1	(2)	(3)	(CLR)
CDI	CIDE-W	DUP	UP BCAN
4	(5)	6	
KEY LOCK	BEEP	LOCK OUT	ON ECAN
7	(8)	9	T
ENT	121.5	MR	F

KEY	FUNCTION	SECONDARY FUNCTION (After pushing [FJ)
OVOR 1	- Sets the desired fre-	Selects the DVOR display from the CDI display band.	in NAV (p. 19)
70 2		Changes the course indicator characteristics flag in the DVOR display in NAV band, Corrects the deviation while using "TO" flag.	to "TO" (p. 19) (p. 23)
770M 3		- Changes the course indicator characteristics to flag in the DVOR display in NAV band Corrects the deviation while using "FROM" flag.	(p. 19)
CD1 4	(pgs. 11, 12, 14) - Selects the desired character for memory channel	Selects the CDI display from the DVOR display band.	in NAV (p. 19)
5	comments while program- ming a memory channel.	Sets the duplex frequency* in NAV band.	(p. 25)
DUP 6	(p. 15) Inputs the degrees of the desired course in CDI	Turns the duplex function* ON and OFF in NAV be	and. (p. 25)
KEY LOCK	mode. (p. 21)	Turns the lock function ON and OFF.	(p. 12)
BEEP B		Turns the beep tone ON and OFF.	(p. 13)
LOCK OUT		Sets the displayed memory or weather* channel.	el as a (p. 18)
0		Selects the 121.5 MHz emergency frequency.	(p. 11)

KEY	FUNCTION	SECONDARY FUNCTION (After pushing [F])
(CLR)	- Clears the input digit before entry. - Exits the memory channel, weather channel* or the emergency frequency. - Stops scanning. - Clears [F] key input. (p. 11) (p. 11) (p. 11)	Clears a memory channel's contents when pushed and held. (p. 16)
UP SCAN DN SCAN	- Changes the frequency or memory channel when pushed. (pgs. 11, 14) - Changes the frequency or memory channel continuously when pushed and held. (pgs. 11, 14) - Changes the scan direction. (p. 17)	Starts the full scan, memory scan or weather channel* scan. (p. 17)
	Activates the secondary functions of keys and the tuning dial. The function is automatically cancelled after 3 sec.	
MR	- Selects memory mode. (p. 14) - Changes between the memory channel comments and frequency display. (p. 14)	Programs a memory channel in frequency mode.
WX ENT	Enters numeral input. Enters consecutive zero digits. (p. 11)	Selects a weather channel.* (p. 12)

^{*} Weather channel and duplex function: U.S.A. version only.

PANEL DESCRIPTION

Function display

TRANSMIT INDICATOR (p. 13) Appears while transmitting. RECEIVE INDICATOR (p. 13) Appears while receiving or when the squeich opens. LOCK INDICATOR (p. 12) Appears while the lock function is in USO. DUP - W ANL E TO RX TX **FUNCTION INDICATOR** Appears when the [F] switch is pushed. When no switch is pushed for 3 sec., the indicator disappears. FREQUENCY READOUT Shows the operating frequency or comments of a memory channel. . The decimal point flashes while scann-

DUPLEX INDICATOR* (p. 25)

- "DUP" appears when the duplex function is activated in NAV band.
- "DUP-W" blinks while setting the duplex frequency.

ANL INDICATOR

(p. 13)

Appears while the ANL (Automatic Noise Limiter) function is in use.

LOCKOUT INDICATOR

(p. 18)

Appears when the selected memory channel is set as a lockout channel.

MEMORY CHANNEL READOUT

(p. 14)

Shows the selected memory chan-

nel number. . Only "M" appears when the 121,5 MHz

emergency frequency is selected.

* Duplex function: U.S.A. version only.

ing.

COURSE INDICATOR

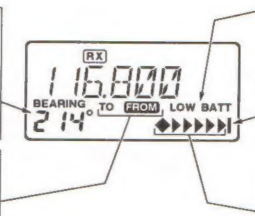
(pgs. 21, 23)

- Indicates where your aircraft is located on a VOR radial in DVOR mode.
- Indicates where your desired course is located on a VOR radial in CDI mode.

TO-FROM FLAG INDICATORS

(pgs. 21, 23)

Indicate whether the VOR navigation information is based on a course leading to the VOR station or leading away from the VOR station.



LOW BATTERY INDICATOR (p. 7)

Appears when the battery voltage drops to 10 V DC or below. The attached battery pack requires recharging or the alkaline batteries need replacing.

OVERFLOW INDICATOR

(pgs. 21, 23)

Appears when the deviation between the desired course and flying course is over 10 degrees.

COURSE DEVIATION NEEDLES

(pgs. 21, 23)

Indicates the deviation between the desired course and your actual flying course every 2 degrees.

PRE-OPERATION

Battery pack charging

Charge the battery pack before first operating the transceiver and when the low battery indicator appears.

Battery pack precautions

NEVER throw a battery pack into a fire.

NEVER expose the battery pack to water.

NEVER short the metal terminals of a battery pack.

DO NOT attempt to charge a fully charged battery pack.

DO NOT discharge a battery pack completely.

AVOID overcharging. Disconnect the wall charger or power cable within 48 hrs.

Charging may not occur in extreme cold (under 0°C; +32°F) or extreme heat (over +40°C; +104°F).

About the battery pack

♦ Operating period

Operating period of the CM-166 (12 V, 600 mA) is approx. 5 hours.

CONDITION: 5% Tx / 5% Rx / 90% Standby (squelched). The operating period is an estimate and varies depending on temperature, etc.

♦ Battery memory effect

Full charge capacity may become lower when repeatedly recharging after only partial discharging. If this occurs, discharge almost completely through normal use before recharging.

♦ Battery pack life

When the operating period becomes extremely short even after charging the battery pack fully, a new battery pack is needed.

◇Recycling information (U.S.A. only)



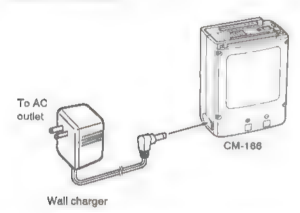
The product that you have purchased contains a rechargeable battery. The battery is recyclable. At the end of its useful life, under various state and local laws, it may be illegal to dispose of this battery into the municipal

waste stream. Call 1-800-8-BATTERY for battery recycling options in your area or contact your dealer.

Charging connections

♦ Regular charging without transceiver

Connect the wall charger to the charger jack on the side panel of the CM-166. Some versions require an adapter cable for connection.

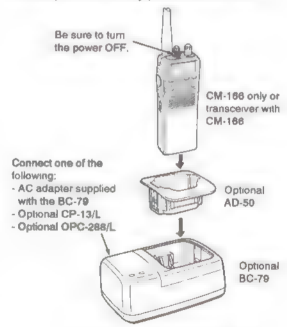


Approx. charging period: 15 hrs.

While connecting the wall charger, DO NOT connect any cables to the transceiver's [DC 12V] jack.

♦ Rapid charging with the optional BC-79

- Insert the optional AD-50 DESKTOP CHARGER ADAPTER into the charging slot of the BC-79 DESKTOP CHARGER.
- ② Firmly insert a battery pack into the AD-50



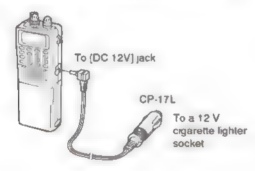
Approx. charging period: 1.5 hrs.

2 PRE-OPERATION

External power source connection

An optional CP-17L CIGARETTE LIGHTER CABLE is available to operate the IC-A22 with a 12 V cigarette lighter socket.

The attached Ni-Cd battery pack is charged in approx. 15 hrs. simultaneously. While connecting an external power source, **DO NOT** connect the wall charger to the CM-166.

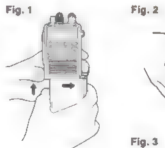


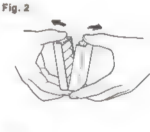
The OPC-515L DC POWER CABLE with a 12 V DC power supply can be used instead of the CP-17L.

Alkaline battery installation

An optional CM-167 BATTERY CASE is available. Install ten alkaline batteries as follows.

- ① Push and hold the battery release button upwards, then slide the battery case to the right with the transceiver facing you. (Fig. 1)
- ② Open the battery case. (Fig. 2)
- ③ Install 10 alkaline batteries. (Fig. 3)
 - · Pay attention to the polarities.







Accessory attachment

♦ Antenna

Connect the supplied flexible antenna into the antenna connector and rotate clockwise.

NOTE: The supplied flexible antenna is optimized for communication frequencies. For improved reception of VOR signals, you can connect it directly to the aircraft's NAV antenna.

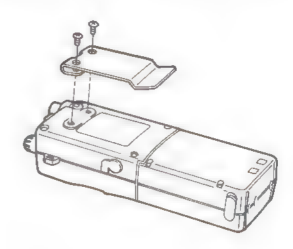
CAUTION:

Transmitting without the antenna may damage the transceiver.



♦ Belt clip

Remove the plastic screws, then attach the belt clip with the supplied metal screws. Conveniently attaches to your belt.



3 BASIC OPERATION

Accessing the 121.5 MHz emergency frequency

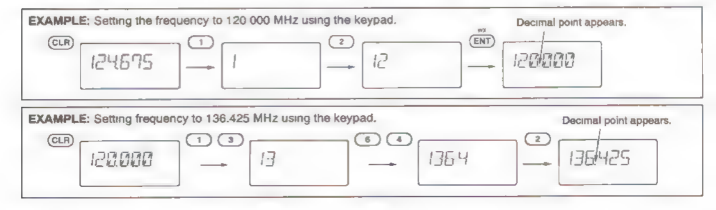
The IC-A22 can quickly access the 121 50 MHz emergency frequency. This function can be activated even when the keypad lock function is in use. (p. 12)

- 1 Rotate [VOL] to turn power ON.
- Push [F] on the keypad."
 " appears.
- ③ Push [@ 121.5] to call the emergency frequency.
- Push [CLR] to exit from the emergency frequency.



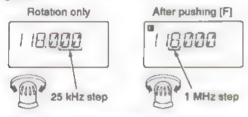
Setting a frequency

- Using the keypad
- 1 Rotate [VOL] to turn power ON.
- ② Push [CLR] to select frequency mode when "M" or "WX" appears in the function display
- 3 Push 5 appropriate digit keys to input the frequency.
 - Enter [1] as the 1st digit.
 - When a digit is mistakenly input, push [CLR] to clear the input, then start again.
 - · Push (ENT) to enter consecutive zero digits.
 - . Only [2], [5], [7] or [0] can be entered as the 5th and final digit
- ④ To change the frequency according to the tuning step (25 kHz step), push [▲] or [▼].
 - Push and hold [▲] or [▼] to change the frequency quickly.



Ousing the tuning dial

- (1) Rotate [VOL] to turn power ON.
- ② Push [CLR] to select frequency mode.
- (3) Rotate the tuning dial to set the desired frequency.
- To select the 1 MHz tuning step, push (F) then rotate the tuning dial.



NOTE: The selected frequency may take up to 2 sec. to be backed up after they are set. Wait 2 sec. before turning power OFF.

Lock function

The lock function prevents accidental frequency changes and accidental function activation.

- ① Push [F] then [⑦KEY LOCK] to turn the function ON.
- ② To turn the function OFF, repeat step ① above.
 - " TO " disappears.



Selecting a weather channel

(U.S.A. version only)

The U.S.A. version has VHF marine weather channel receiving capability for flight planning.

- ① Push [F] on the keypad.
 - " 🔁 " appears.
- ② Push [ENT-WX] to select weather channel mode.
 - "WX-" and previously selected channel number appears.
- 3 Rotate the tuning dial to set the desired channel.
 - The [▲] or [▼] key can be used.
 - To select weather channels 1-9 directly, push [1]-[9] then [ENT], or push [0] then [1]-[9].
 - . To select weather channel 10 directly, push [1] then [0]
- Push (CLR) or [MR] to exit weather channel mode and return to frequency or memory mode.



3 BASIC OPERATION

Receiving

- Rotate [SQL] maximum clockwise.
- ② Rotate [VOL] to turn power ON and adjust the audio level.
- ③ Rotate [SQL] counterclockwise until noise is muted.
 - · * (RX) * disappears.
- Set the desired frequency using the tuning dial or keypad. (pgs. 11, 12)
 - Push [LIGHT] to turn the display and keypad lighting ON, if desired.
- (5) Push [ANL] to reduce pulse noise such caused by engine ignition systems, if necessary.
 - · "ANL" appears.
- When a signal is received on the set frequency:
 - The receive indicator appears.
 - Squelch opens and audio is emitted from the speaker.
- When the [SQL] control is set too "tight" (extremely counterclockwise), squelch may not open for weak signals. To receive weak signals, set the squelch to a "loose" (more clockwise) position.

♦ Beep tone on/off

The beep tone which sounds each times a switch is pushed can be turned ON or OFF, as desired.

- Push [F] then (@BEEP) to turn the beep tone ON or OFF.

Transmitting

CAUTION: Transmitting without an antenna may damage the transceiver.

NOTE: To prevent interference, listen on the frequency before transmitting. If the frequency is busy, wait until the channel is clear.

- Set the desired frequency in COM band using the tuning dial or keypad. (pgs. 11, 12)
 - COM band frequency range, 118.00-136,975 MHz
- 2 Push and hold [PTT] to transmit.
 - "TX "appears.
- ③ Speak into the microphone at a normal voice level.
 - DO NOT hold the transceiver too close to your mouth or speak too loudly. This may distort the signal.
- Release [PTT] to return to receive.

■ Side tone function

When using an optional headset from the David Clark Co. via the OPC-499, the transceiver outputs your transmitted voice to the headset for monitoring.

Memory channel selection

The transceiver has 50 memory channels for storage of often-used frequencies along with 6-character notes.

- Push IMRI to select memory mode.
- Select the desired memory channel.

Using the tuning dial:

Rotate the tuning dial to select the desired memory channel.

· Only programmed memory channels appear.

Using the keypad:

Push 2 appropriate digit keys (01-50) to select the desired memory channel.

• To select memory channels 1-9, push [1]-[9] then [ENT]; or, push [0] then [1]-[9].

Using the **▲**/**▼** keys:

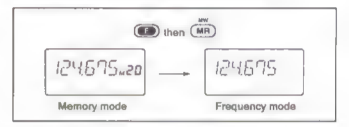
Push (▲) or (♥) to change the memory channel.

- Pushing (▲) or (▼) changes the memory channel continuously
- (3) When a comment appears, push [MR] to display the programmed frequency, if desired,
- 4 To return to frequency mode, push (CLR).

Comments appear first when programmed, however, the transceiver can be programmed to show the operating frequency first by your dealer. Push [MR] to display the comment in this case.

Transferring memory contents

This function transfers a memory channel's contents into the frequency mode. This is useful when searching for signals around a memory channel's frequency.



- (1) Push [MR] to select memory mode
 - "M" appears.
- ② Select the desired memory channel to be transferred using the tuning dial or keypad.
- 3 Push (F) then (MR·MW).
 - . "M" disappears as frequency mode is automatically selected and the memory contents are transferred,

Programming a memory channel

You can program the following data into each memory channel separately.

- Operating frequency (pgs. 11, 12)
- 6 digit comment (p. 15)
- Lockout and duplex* information (pgs. 18, 25)
- ① Set the desired frequency in frequency mode:
 - Push [CLR] to select frequency mode; or, push [F] then [ENT-WX] to select a weather channel."
 - Set the desired frequency or weather channel* using the tuning dial or keypad
- ② Push [F] then [MR·MW].
 - "M" blinks.
- ③ Select the memory channel (01–50) to be programmed using the tuning dial or keypad.
- (4) Push [MR] to enter the frequency and to write a comment; push [ENT] to program the frequency and to skip writing a comment.
 - Push [ENT] to program a weather channel.* A comment cannot be programmed with a weather channel.
 - Push [CLR] to cancel programming.
- (5) Set a desired comment as described at right.
- 6 Push [ENT] to program.
 - * Weather channel and duplex function: U.S.A. version only.

Programming a comment

The memory channel can display a 6-character comment as well as a frequency.

- Set the desired frequency in frequency mode.
- 2 Push (F) then (MR·MW).
- 3 Select the memory channel to be programmed.
- Push [MR] to enter the frequency.
- ⑤ Push the appropriate digit key several times to select the desired character as listed below.

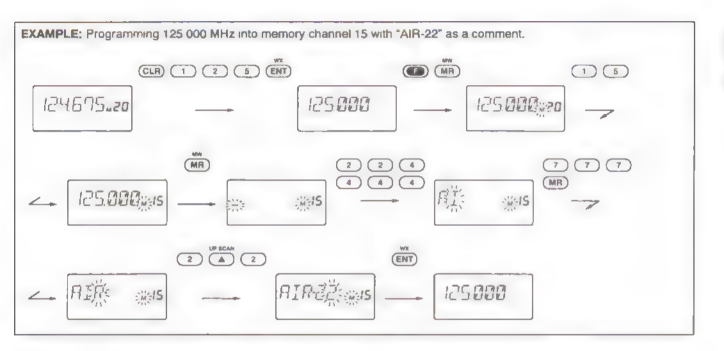
Key	Character	Key	Character	Көу	Character
1	1, Q, Z	2	2, A, B, C	3	3, D, E, F
4	4, G, H, I	5	5, J, K, L	6	6, M, N, O
7	7, P, R, S	(8)	8, T, U, V	9	9, W, X, Y
ENT	Program	0	0, Space	MR	Hyphen*1

^{*1} Hyphen is selectable between the 3rd and 4th digits only.

⑥ Push (ENT) to program.

PROGRAMMING NOTES

- Pushing (▲) or (▼) moves the cursor.
- To input characters in the same group, use [A] to move the cursor.
- To clear the entered comment, push [CLR] before pushing [ENT].



Clearing memory contents

Unwanted memory channels can be cleared. Programming over a memory channel also clears the previously programmed contents. Memory channel 1 cannot be cleared.

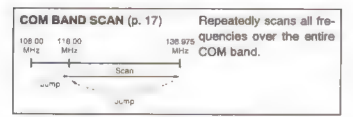
- Select a memory channel to be cleared.
- 2 Push (F) then push and hold (CLR) for 1 sec.
 - " appears momentarily, then the next selectable memory channel appears.

5

SCAN OPERATION

Scan types

The U.S.A. version has 3 scan types to suit your needs. The non-U.S.A. versions have 2 scan types.



MEMORY SCAN (p. 17) Lockout channel Mich 30 Mich 40 Mich 40 Mich 40 Mich 40 Mich 50 M

Repeatedly scans memory channels except lockout channels. Used for checking often-used channels and bypassing usually busy channels such as control-tower frequencies.

WEATHER CHANNEL SCAN (p. 18)

Repeatedly scans all weather channels except lockout channels. Weather channels are available for the U.S.A. version only.

■ COM band scan

- Push [CLR] to select frequency mode.
- ② Set [SQL] to the point where noise is just muted.
- ③ Push [F] then [▲-UP SCAN] or [▼-DN SCAN] to start the scan.
 - When a signal is received, the scan pauses until it disappears. To resume the scan, rotate the tuning dial or push the [A] or [V] key.
 - To change the scanning direction, rotate the tuning dial or push the [▲] or [▼] key
- To stop the scan, push [CLR].

Memory scan

- ① Push (MR) to select memory mode.
- 2 Set [SQL] to the point where noise is just muted.
- ③ Push [F] then [▲•UP SCAN] or [▼•DN SCAN] to start the scan.
 - When a signal is received, the scan pauses until it disappears. To resume the scan, rotate the tuning dial or push the [A] or [V] key.
 - To change the scanning direction, rotate the tuning dial or push the [▲] or [▼] key.
- 4 To stop the scan, push [CLR].

Weather channel scan

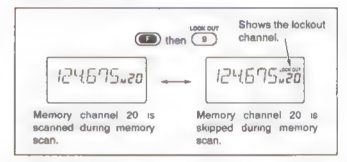
(U.S.A. version only)

- 1) Push [F] then [ENT-WX] to select a weather channel.
- ② Set (SQL) to the point where noise is just muted.
- (3) Push [F] then [▲•UP SCAN] or [▼•DN SCAN] to start the scan.
 - · When a signal is received, the scan pauses until it disappears. To resume the scan, rotate the tuning dial or push the [▲] or [♥] kev.
 - . To change the scanning direction, rotate the tuning dial or push the [▲] or [▼] key.
- To stop the scan, push [CLR].

NOTE: A paused frequency or channel is not backed up automatically. Push [CLR] to stop the scan then wait 2 sec, before turning power OFF, otherwise, the previous frequency or channel appears when turning power ON again.

Lockout channels

Memory and weather* channels can be specified to be skipped for the memory and weather* channel scans, respectively. The lockout channel function is only available during scan operation.

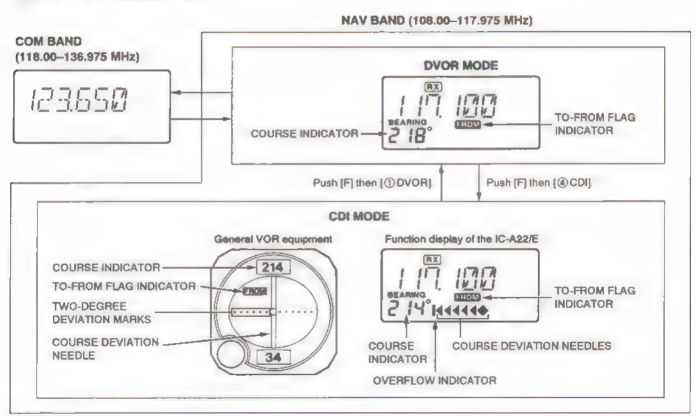


- (1) Push [MR] to select memory mode; or, push [F] then [ENT-WX] to select a weather channel.*
- (2) Select the desired channel to be locked out.
- ③ Push (F) then (@ LOCK OUT).
 - "LOCK OUT" appears.
 - · Lockout channels are skipped during scan
- To cancel the lockout setting, repeat above steps.

* Weather channel: U.S.A. version only.

6 VOR NAVIGATION

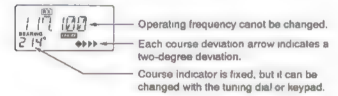
■ VOR indicators



VOR functions

♦ To select CDI mode

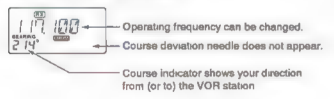
To show the deviation between your flying course and the desired course, push (F) then [4 CDI].



♦ To select DVOR mode

When entering the NAV band, 108,000-117,975 MHz, the IC-A22 selects DVOR mode automatically.

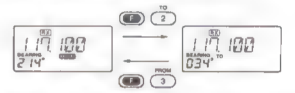
To show your aircraft's direction from (or to) the VOR station, push [F] then [1) DVOR].



♦ "TO" or "FROM" flag selection

The to-from flag indicators indicate whether the VOR navigation information is based on a course leading to the VOR station or leading away from the VOR station.

To change the flag from "TO" to "FROM" or vice versa. push (F) then [3 FROM] or [2 TO], respectively.



- . When using the "TO" flag and passing through the VOR station, the "TO" flag changes to the "FROM" flag automatically.
- . When turning power ON, the "FROM" flag is selected automatically.
- ♦ Selecting the next VOR station when using CDI mode (when using the course deviation needle)
- ① Push [F] then [① DVOR].
- ② Set the next VOR station's frequency.
- ③ Push [F] then [③ CDI].
 - Select "TO" or "FROM" flag, if desired.

Flying to a VOR station

The IC-A22 shows the deviation from a VOR station.

- Select a VOR station on your aeronautical chart and set the frequency of the station.
 - The course indicator indicates where you are located on a VOR radial from the VOR station.
 - The course indicator shows "..." when either your aircraft is too far away from the VOR station or the frequency is not set correctly at the VOR station.
- ② Select the "TO" flag when flying to the VOR station, or select the "FROM" flag when flying away from the VOR station.
 - To select "TO," push (F) then (2) TO).
 - . To select "FROM," push [F] then [@ FROM].
- ③ Push [F] then [@CDI] to select CDI (Course Deviation Indicator) mode.
 - The course indicator shows "OFF" when the desired VOR signal cannot be received.
 - **NOTE:** When CDI mode is selected, the operating frequency cannot be changed. To set the operating frequency, select DVOR mode in advance.

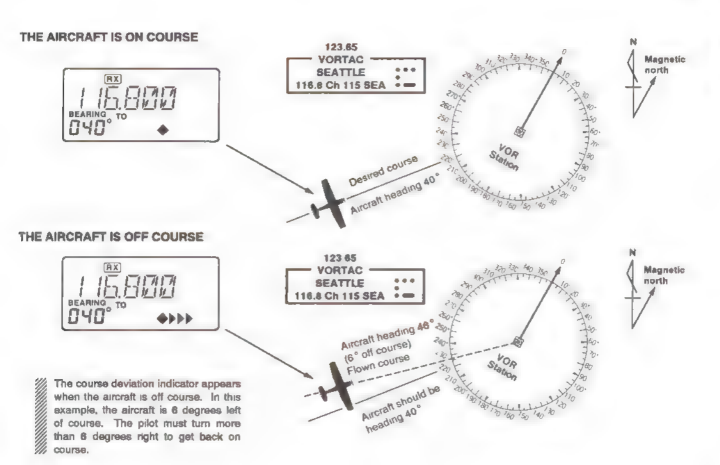
- 4 The course deviation needle appears when your aircraft is off course from the VOR station.
 - "◀" or "▶" appears to indicate your aircraft is off course to the right or left, respectively. Correct your course until "◀" or "▶" disappears. Each arrow represents a two-degree deviation.
- ⑤ To exit CDI mode, push [F] then [①DVOR].

VOR INDICATOR NOTE

"LOC" appears on the function display as shown below when a localizer signal is received.

However, the function display does not indicate additional information about the localizer signal.





Entering a desired course

The IC-A22 shows not only the deviation from the VOR station but the deviation from the desired course.

- 1 Set the frequency for the desired VOR station.
 - To change the to-from flag, push [F] then [②TO] or [③FROM].
- (2) Push [F] then [4 CDI] to select CDI mode.
- ③ Set the desired course to the VOR station using the tuning dial or keypad.
 - "

 " or "

 " appears on the function display when your aircraft is off the desired course.
 - When your heading is correct, the ABSS function may be useful instead of course input.
- The course deviation needle points to the right when your aircraft is off course to the left.
 - To get back on course, fly right more than the number of degrees indicated by the CDI arrows.
 - If the overflow indicator appears on the right side, select a
 heading plus 30 degrees to the desired course, if the overflow
 indicator appears on the left side, select a heading minus 30
 degrees.

Crosschecking position

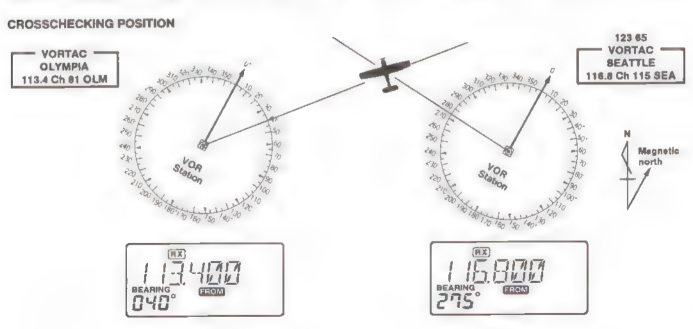
- 1) Select 2 VOR stations on your aeronautical chart.
- ② Set the frequency of one of the VOR stations in DVOR mode.
 - The course indicator shows course deviation from the VOR radial. Note the radial you are on.
- ③ Set the frequency of the other VOR station in DVOR mode.
 - · Note the radial from the station you are on.
- Extend the radials from each VOR station on the chart. Your aircraft is located at the point where the lines intersect.

ABSS FUNCTION

In CDI mode, the Auto Bearing Set System (ABSS) adds or subtracts the number of degrees indicated by the CDI arrows from the Omni Bearing Selector (OBS).

To use ABSS, push [F] then [@TO] while using the TO flag; or, push [F] then [@FROM] while using the FROM flag.





6 VOR NAVIGATION

Duplex operation

(U.S.A. version only)

The duplex function allows you to call a flight service station while receiving a VOR station. The duplex function requires frequency programming for the flight service station in advance.

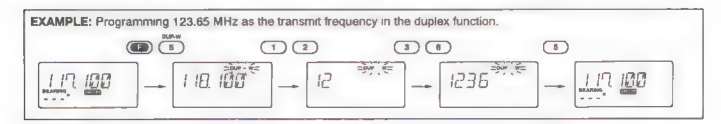
Programming a duplex frequency

- 1 Push [CLR] to select frequency mode.
- ② Set a NAV band frequency using the tuning dial or keypad.
 - NAV band frequency range: 108.00-117.975 MHz.
- 3 Push [F] then [SDUP-W].
 - . "DUP-W" blinks and transmit frequency appears
- Set the frequency of the flight service station using the tuning dial or keypad. When using the tuning dial, push [ENT] after setting a frequency.
 - . The displayed frequency returns to the NAV band frequency.

Operating the duplex function

- Set the desired frequency in NAV band.
 - NAV band frequency range: 108.00-117 975 MHz
- ② Push [F] then [⑥DUP] to turn the duplex function ON.
 - "DUP" appears on the function display.
- 3 Push and hold [PTT] to transmit at the pre-programmed transmit frequency.
- Release [PTT] to return to receive.
- 6 Push [F] then [6 DUP] to cancel the function.

A duplex frequency can be programmed into each memory channel independently. Set a duplex frequency before programming the memory channel, if desired. The duplex ON/OFF setting can also be programmed into a memory channel.



TROUBLESHOOTING

-
46.1

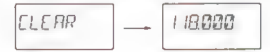
PROBLEM	POSSIBLE CAUSE	SOLUTION	REF.
No power comes on	The battery is exhausted. Poor plug connection to the external DC power cable.	Charge the battery pack or place new alkaline batteries in the battery case. Check the connector or remove and replace the cable.	pgs. 8, 9
No sound comes from the speaker	[SQL] is turned too far counterclockwise. An optional cable or headset is connected.	Rotate [SQL] clockwise. Unplug the cable or headset.	p. 13
• Frequency cannot be set.	The lock function is activated. The emergency frequency is selected. CDI mode is selected.	Push [F] then [①KEY LOCK] to deactivate the lock function Push [CLR] to select frequency mode. Push [F] then [①DVOR] to select DVOR mode.	p. 12 p. 11 p. 19
Scan cannot be activated.	The squetch is open. The lock function is activated.	Rotate [SQL] counterclockwise until noise disappears. Push [F] then [⑦KEY LOCK] to deactivate the lock function.	p. 17 p. 12
 Frequency is not dis- played. 	The memory channel comments are dis- played	 Push [MR] to toggle between a comment and frequency, 	р. 14
Transmitting is impossible.	NAV band frequency is set. Weather channel is selected. (U.S.A. only)	Set the frequency in COM band. Push (CLR) to select frequency mode.	p. 13 p. 12

♦ Resetting the CPU

CAUTION: Resetting the CPU clears and initializes all programmed contents such as memory contents, lockout channel settings, etc.

- While pushing [F], [0] and [ENT], turn power ON to reset the CPU.

 "CLEAR" appears momentarily, the default frequency appears and the transceiver's CPU is reset.



SPECIFICATIONS

GENERAL

Frequency coverage

Transmit	COM band	118 000 136 975 MHz
	NAV band	108 000-117 975 MHz
Receive	COM band	118 000 136 975 MHz
	Weather channel*	ch 01-ch 10

Mode

Transmit/receive AM (6K00A3E)
Receive FM (16K0G3E)*

• Antenna impedance : 50 Ω (nominal)

Power supply : 12–15 V DC

requirement (negative ground)

Current drain (at 12 V DC); Transmit 1.0 A typical

Rated audio 400 mA max.

Squelched 55 mA typical

(Standby)

Usable temperature range: – 10 ℃ to +50 ℃;

+14 T to +122 T

Frequency stability : ± 20 ppm (−10 °C to +50 °C)

• Dimensions : $57(W) \times 153(H) \times 35(D)$ mm (projections not included) $2^{1/4}(W) \times 6^{1/3}(H) \times 1^{3/6}(D)$ in

• Weight : 465 g; 16.4 oz

(with CM-166 and antenna)

■ TRANSMITTER

Output power*² : 5.0 W (PEP power)
 (at 12 V DC, typical)
 1 5 W (Carrier power)

Modulation system

: Low level modulation

Spurious emissions**

: Less than - 60 dB

External microphone

. 150 Ω

impedance

RECEIVER

Receive system ; Double-conversion

superheterodyne

Intermediate frequencies

: 1st 35.8 MHz

Sensitivity**

· Less than 1.0 μV

: More than 60 dB

(for 6 dB S/N with 1 kHz, 30% modulation)

• Tight squelch sensitivity^{≥1}: Less than 4.0 gV

Selectivity**

: More than 8 kHz/-6 dB

Less than 25 kHz/- 60 dB

 Spurious response rejection ratio**

Noise and hum : More than 25 dB

Audio output power**

: More than 0.6 W at 10%

(at 12 V DC)

distortion with an $8\,\Omega$ load.

Audio output impedance : B Ω

*! Weather channels and FM mode: U.S.A. version only

All stated specifications are subject to change without notice or obligation.

^{**} Specifications guaranteed at a transceiver temperature of + 25 ℃ (+77 °F).

BM-112U/E WALL CHARGER (U.S.A./Europe version)

BM-95V WALL CHARGER + OPC-507 JACK ADAPTER (Australia version) Regularly charges the CM-166 in approx. 15 hrs.

CM-166 Ni-Cd BATTERY PACK

12 V 600 mAh Ni-Cd rechargeable battery pack for approx. 5 hours operation.* Same as supplied with non-U.K. versions.

*5% Tx/5% Rx/90% Squelched

CM-167 BATTERY CASE

Battery case for R6 (AA) size alkaline batteries × 10.

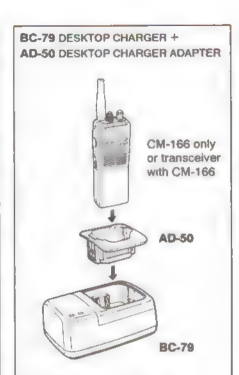
LC-122 CARRYING CASE

Fits the transceiver with the supplied CM-166.

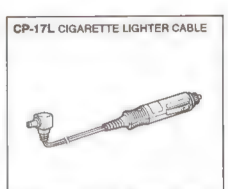
OPC-499 HEADSET ADAPTER CABLE
Allows you to connect a headset from
the David Clark Co. Provides the
side tone function. Same as supplied
with pop-I.I.K. versions

OPC-515L DC POWER CABLE

For operation and charging with a 12-15 V DC power supply.



Rapidly charges the CM-166 in approx. 1.5 hrs. An AC adapter is packed with the BC-79. An optional CP-13/L or OPC-288/L can be used instead of the supplied AC adapter.



For operation and charging with a 12 V cigarette lighter socket.

Las funciones VOR del IC-A22 y del IC-A22E son sólo ayudas suplementarias para la navegación y no tienen la intención de sustituir a los equipos VOR de precisión.

IMPORTANTE

LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES cuidadosa y completamente antes de utilizar el transceptor

GUARDE ESTE MANUAL DE INSTRUCCIONES — Este manual contiene instrucciones de seguridad y funcionamiento importantes para el IC-A22 y el IC-A22E

DEFINICIONES EXPLÍCITAS

PALABRA	DEFINICIÓN	
PRECAUCIÓN	El equipo puede estropearse	
NOTA	Si no se tiene en cuenta, sólo se producirán inconvenientes. No existe riesgo de que se produzcan heridas personales, incendios o sacudidas eléctricas	

PRECAUCIONES

12 V SOLAMENTE NUNCA conecte el transceptor a un zócalo de 24 V ni a una toma de CA. Más de 15 V de CC estropearán el transceptor.

NUNCA conecte el transceptor a una fuente de alimentación utilizando la polaridad invertida. Esta conexión estropeará el transceptor.

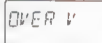
NUNCA permita que los niños toquen el transceptor

EVITE utilizar o poner el transceptor a la luz directa del sol o en zonas donde la temperatura sea inferior a -10 °C o superior a +50 °C

¡CUIDADO! Cuando transmita durante mucho tiempo el panel trasero se calentarà

(CUIDADO! La utilización de baterias y cargadores que no sean de Icom podrá reducir las prestaciones del transceptor e invalidar la garantia.

DESCONECTE inmediatamente la clavija de alimentación de CC externa cuando se visualice "OVER V" como se muestra a la derecha, indicando que la alimentación de CC es superior a 18 V.

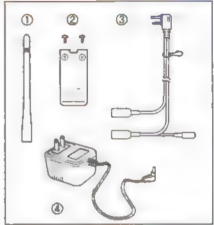


ÍNDICE

IMPORTANTE DEFINICIONES EXPLÍCITAS PRECAUCIONES . INDICE DESEMBALAJE	
1 DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES	- 6 1 2 3 5
2 ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONA- MIENTO	7 7 7 8 9 9
3 FUNCIONAMIENTO BÁSICO	11 11 12 12 13 13 13
4 FUNCIONAMIENTO DE LA MINIORIA	16
memoria	14

	Programación de un canal de memoria Programación de un comentario Borrado del contenido de la memoria	15 15 16
5	OPERACIÓN DE EXPLORACIÓN	18 17 17 17 18 18
6	NAVEGACIÓN VOR	19 20 21 23
7	LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE AVERÍAS	26
8	ESPECIFICACIONES	27
9	OPCIONES	28

DESEMBALAJE

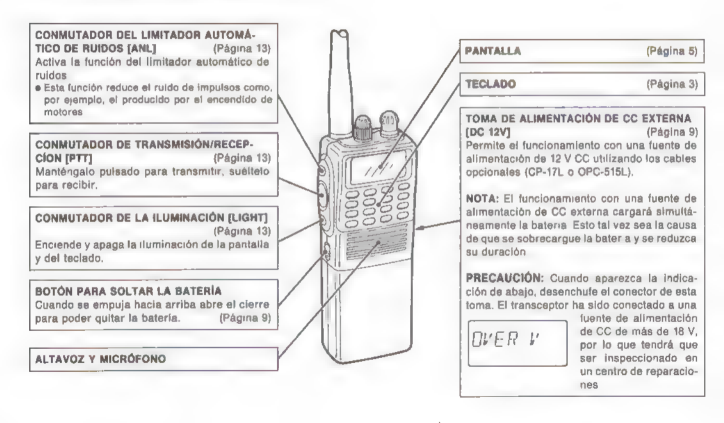


L						
Ac	cesorios incluidos	Ca	ntide			
1	Antena (FA-B01AR)		1			
2	Pinza para cinturón y					
	tornillos .	.1	Juego			
0	Cable adaptador para auriculares					
	(OPC-499)*		1			
(4)	Cargador de pared*		- 1			
	Batería de NI-Cd* (CM-166)					
	(instalada en el transceptor)		1			
	Estuche de transporte (LC-122)*		1			
	Cable adaptador para el cargador	f				
	(OPC-507)*		1			

* No suministrados con algunas versiones.

DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES

■ Paneles delantero y laterales



1

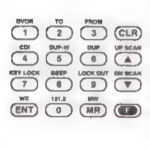
Panel superior

TOMAS DE ALTAVOZ Y MICRÓFONO EX-TERNOS [SP]/[MIC] Si lo desea, conecte unos auriculares de la (Página 10) CONFCTOR DE ANTENA compañía David Clark Co. mediante el Para conectar la antena suministrada OPC-499 La voz de transmisión se podrá comprobar por los auriculares El altavoz interno no funcionará cuando se conectan CONTROL DE VOLUMEN [VOL] los auriculares (Página 13) Conecta y desconecta la alimentación, y ajusta el nivel de audio. CONTROL DE SINTONIZACIÓN [DIAL] - Aiusta la frecuencia de funcionamiento, el **CONTROL DE SILENCIAMIENTO [SQL]** canal de memoria, el canal del tiempo" o (Página 13) la frecuencia dúplex.* Varia el punto de umbral de silenciamiento - Ajusta el dígito de 1 MHz después de para silenciar el ruido. pulsar [F] en el modo de frecuencia - Funciona como un selector de rumbo (cambia el indicador de rumbo) en el modo CDI

* Canal del tiempo y función duplex. Sóto en la versión para los EE UU

1 DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES

■ Teclado



TECLA	FUNCIÓN	FUNCIÓN SECUNDARIA (Después de pulsar [F])	
DVOR 1	- Ajusta la frecuencia o el canal deseado (Páginas 11, 12, 14) - Selecciona los caracteres deseados para los comentarios de los canales de memoria mientras se programa un canal de memoria. (Página 15) - Introduce los grados del rumbo deseado en el modo COI (Página 21)	Selecciona la visualización DVOR de la visualización CDI en la banda NAV. (Página 19)	
70		Cambia las características del indicador de rumbo a la bandera "TO" (hacia) en la visualización DVOR en la banda NAV. (Página 19) Corrige la desviación mientras se utiliza la bandera "TO". (Página 23)	
3		- Cambia las características del indicador de rumbo a la bandera "FROM" (desde) en la visualización DVOR en la banda NAV. (Página 19) - Corrige la desviación mientras se utiliza la bandera "FROM". (Página 23)	
4		Selecciona la visualización CDI de la visualización DVOR en la banda NAV. (Página 19)	
SUA-W		seados para los comentarios	Ajusta la frecuencia duplex* en la banda NAV (Página 25)
BUP B		Activa y desactiva la función dúplex* en la banda NAV (Página 25)	
REV LOCK		Activa y desactiva la función de bloqueo (Página 12)	
8		Activa y desactiva el pitido. (Página 13)	
LOCK OUT		Ajusta el canal de memoria o del tiempo" como canal que va a ser omitido. (Página 18)	
121.3		Selecciona la frecuencia de emergencia de 121,5 MHz (Página 11)	

TECLA	FUNCIÓN	FUNCIÓN SECUNDARIA (Después de pulsar [F])
CLR	- Borra el digito de introducción antes de entrarlo (Página 11) - Da salida al canal de memorla, canal del tiempo" o frecuencia de emergencia (Páginas 11, 12, 14) - Para la exploración. (Página 17) - Borra la introducción de la tecla [F]	Borra el contenido de un canal de memoria cuando se mantiene pulsado. (Página 16)
UP SCAN DIVISION T	Cambia la frecuencia o el canal de memoria cuando se pulsa. Cambia continuamente la frecuencia o el canal de memoria cuando se mantiene pulsado (Páginas 11, 14) Cambia la dirección de exploración (Página 17)	inicia la exploración completa, la exploración de la me- moria o la exploración de canales del tiempo* (Página 17)
(E)	Activa las funciones secundarias de las teclas y del control de sintonización. La función se cancela automáticamente después de 3 segundos.	
MR	- Selecciona el modo de memoria (Página 14) - Cambia entre los comentarios de canales de memoria y la visualización de frecuencia (Página 14)	Programa un canal de memoria en el modo de frecuencia. (Página 15) Transfiere el contenido de un canal de memoria al modo de frecuencia en el modo de memoria (Página 14)
ENT	Introduce números Introduce ceros consecutivos (Página 11)	Selecciona un canal del tiempo* (Página 12)

* Canal del trempo y función dúplex. Sólo en la versión para los EE UU

1 DESCRIPCIÓN DE LOS PANELES

■ Pantalla

INDICADOR DE TRANSMISIÓN

(Página 13)

Aparece durante la transmisión.

INDICADOR DE RECEPCIÓN

(Página 13)

Aparece durante la recepción o cuando se abre el silenciador

INDICADOR DE BLOQUEO

(Página 12)

Aparece cuando se utiliza la función de bloqueo.

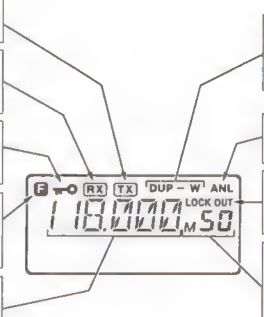
INDICADOR DE FUNCIÓN

Aparece cuando se pulsa la tecta [F] Cuando no se pulse ningún commutador durante 3 segundos, el indicador desaparecerá

INDICACIÓN DE FRECUENCIA

Muestra la frecuencia de funcionamiento o los comentarios de un canal de memoria.

 La coma decimal parpadea durante la exploración



INDICADOR DÚPLEX* (Página 25)

- "DUP" aparece cuando se activa la función dúplex en la banda NAV
- "DUP-W" parpadea cuando se ajusta la frecuencia dúptex.

INDICADOR ANL

(Página 13) usa la función

Aparece mientras se usa la función ANL (limitador automático de ruido)

INDICADOR DE OMISIÓN (Página 18) Aparece cuando el canal de memoria seleccionado se ajusta para ser omitido

INDICACIÓN DE CANAL DE MEMORIA

(Página 14)

Muestra el número de canal de memoria seleccionado

 Sólo aparece "M" cuando se selecciona la frecuencia de emergencia de 121,5 MHz

[&]quot; Función dúplex. Sólo en la versión para los EE UU

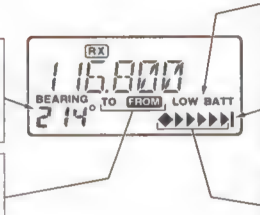
INDICADOR DE RUMBO

(Páginas 21, 23)

- Indica la posición de su avión en una radial VOR en el modo DVOR
- Indica la ubicación de su rumbo deseado en una radial VOR en el modo CDI

INDICADORES DE BANDERA

"TO-FROM" (Páginas 21, 23) Indican al la Información de navegación VOR està basada en un rumbo que lleva a una estación VOR o que se aleja de una estación VOR



INDICADOR DE BATERÍA AGOTADA

(Página 7)

Aparece cuando la tensión de la batería disminuye a 10 V CC o menos. La batería suministrada necesita ser cargada o las pilas alcalinas necesitan ser reemplazadas

INDICADOR DE DESVIACIÓN EXCE-SIVA DE RUMBO (Páginas 21, 23) Aparece cuando la desviación entre el rumbo deseado y el rumbo del vuelo es superior a 10 grados

AGUJAS DE DESVIACIÓN DE RUMBO

(Páginas 21, 23)

Indica la desviación entre el rumbo deseado y el rumbo actual de su vuelo cada 2 grados

ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Carga de la batería

Cargue la batería antes de utilizar el transceptor por primera vez y cuando aparezca el indicador de bateria agotada.

Precauciones con la batería

NUNCA tire una batería al fuego

NUNCA exponga la bateria al agua.

NUNCA cortocircuite los terminales metálicos de una bateria

NO trate de cargar una batería que esté completamente cargada

NO deje que una batería se descargue completamente

EVITE la sobrecarga Desconecte el cargador de pared o el cable de alimentación antes de que pasen 48 horas desde que lo conecta

La carga tal vez no se realice a temperaturas extremadamente bajas (menos de 0 °C) o extremadamente altas (más de +40 °C)

Acerca de la batería

☐ Periodo de funcionamiento

El periodo de funcionamiento de la CM-166 (12 V, 600 mA) es de 5 horas aproximadamente

CONDICIÓN: 5% transmisión/5% recepción/90% en espera (silenciamiento).

El periodo de funcionamiento es aproximado y cambia según la temperatura, etc

☐ Efecto de memoria de la batería

La capacidad de una bateria completamente cargada tal vez disminuya cuando ésta se cargue repetidamente sin haberse descargado del todo. Si ocurre esto, descargue la bateria casi completamente, utilizándola normalmente, antes de volver a cargaria.

Duración de la bateria

Cuando el período de funcionamiento sea extremadamente breve incluso después de haber cargado completamente la batería, será necesario utilizar una batería nueva.

☐ Información de reciciado (EE UU solamente)



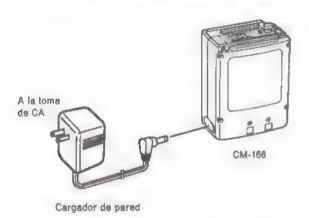
El producto que usted ha adquirido tiene una bateria rechargable. La bateria se puede reciclar. Al finalizar su vida util, bajo varias leyes estatales y locales, tal vez sea ilegal tirar esta bateria a la basura municipal. L'ame a 1-

800-8-BATTERY para conocer los detalles relacionados con opciones de reciclado o ponga en contacto con su concesionario.

Conexiones de carga

☐ Carga normal sin transceptor

Conecte el cargador de pared a la toma de cargador del panel lateral de la CM-166. Algunas versiones necesitan un cable adaptador para hacer la conexión



Tiempo de carga aproximado: 15 horas

NOTA:

Mientras conecta el cargador de pared, NO conecte ningún cable a la toma [DC 12V] del transceptor

Carga rápida con el BC-79 opcional

- Inserte el ADAPTADOR DEL CARGADOR DE MESA AD-50 en la ranura de carga del CARGADOR DE MESA BC-79.
- Inserte firmemente la bateria en el AD-50



Tiempo de carga aproximado: 1,5 horas

2 ANTES DE LA PUESTA EN FUNCIONAMIENTO

Conexión a una fuente de alimentación externa

Se encuentra disponible un CABLE CP-17L opcional para poder utilizar el IC-A22 conectándolo a un receptáculo de encendedor de cigarrillos que funcione con una tensión de 12 V.

La batería de Ni-Cd suministrada se carga simultáneamente en 15 horas aproximadamente. Mientras se utilice una fuente de alimentación externa, NO conecte el cargador de pared a la CM-166.

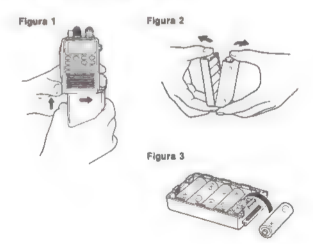


En lugar del CP-17L se puede utilizar el CABLE DE ALIMEN-TACIÓN DE CC OPC-515L para fuente de alimentación de 12 V CC

■ Instalación de pilas alcalinas

Se encuentra disponible una CAJA DE PILAS CM-167 Instale diez pilas alcalinas de la forma siguiente

- Mantenga presionado hacia arriba el botón para soltar la batería, y luego deslice la caja de pilas hacia la derecha con el transceptor hacia usted (Figura 1)
- (2) Abra la caja de pilas. (Figura 2)
- Instale 10 plias alcalinas. (Figura 3)
 Ponga atención a las polaridades



Instalación de accesorios

Antena

Conecte la antena flexible suministrada al conector de antena y girela hacla la derecha

NOTA:

Utilice una antena VOR externa cuando utilice las funciones VOR Cuando reciba una señal VOR con la antena suministrada, la indicación será inestable porque la antena ha sido diseñada para comunicaciones solamente



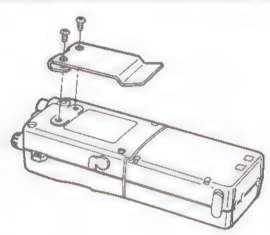
PRECAUCIÓN:

Transmitir sin la antena puede estropear el transceptor.



Pinza para cinturón

Quite los tornillos de plástico y luego coloque la pinza para cinturón con los tornillos metálicos suministrados. La pinza permite colocar convenientemente el aparato en su cinturón



FUNCIONAMIENTO BÁSICO

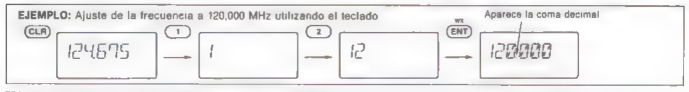
Acceso a la frecuencia de emergencia de 121,5 MHz

El IC-A22 puede acceder rápidamente a la frecuencia de emergencia de 121,50 MHz. Esta función podrá ser activada incluso cuando esté siendo utilizada la función de bioqueo del teclado. (Página 12)

- Gire [VOL] para conectar la alimentación
- 2 Pulse [F] del teclado.Aparece [F]"
- Pulse [① 121 5] para llamar a la frecuencia de emergencia
- Pulse [CLR] para salir de la frecuencia de emergencia

Ajuste de una frecuencia

- Utilizando el teclado
- Gire [VOL] para conectar la alimentación
- Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia cuando "M" o "WX" aparezca en la pantalla
- Pulse 5 teclas de los digitos apropiados para Introducir la frecuencia
 - Introduzca [1] como el primer digito.
 - Cuando se introduzca por error un digito, pulse [CLR] para borrar la entrada y empiece de nuevo.
 - Pulse [ENT] para introducir ceres consecutivos
 - Sólo se puede introducir (2), [5], [7] o [0] como 5 º digito o digito final
- Para cambiar la frecuencia según el paso de sintonización (paso de 25 kHz), pulse [▲] o [▼]
 - Mantenga pulsado [▲] o [▼] para cambiar rápidamente la Irecuencia



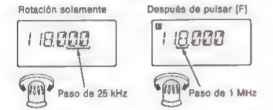
luego 0

12 (500.



Utilizando el control de sintonización

- Gire [VOL] para conectar la alimentación
- Pulse (CLR) para seleccionar el modo de frecuencia
- Gire el control de sintonización para ajustar la frecuencia deseada
- (4) Para seleccionar el paso de sintonización de 1 MHz. pulse [F] y luego gire el control de sintonización



NOTA:

Las frecuencias seleccionadas quizá tarden hasta 2 segundos en ser registradas después de haber sido ajustadas. Espere 2 segundos antes de desconectar la afimentación

Función de bloqueo

La función de bloqueo evita los cambios accidentales de frecuencia y la activación accidental de funciones

- Pulse [F] y luego [7] KEY LOCK] para activar la función.
- Para desactivar la función, repita el paso (1) de arriba ● Desaparece "₩••O"



Selección de un canal del tiempo

(Sólo en la versión para los EE.UU.)

La versión para los EE UU tiene capacidad para recibir canales del tiempo marítimos de VHF, para realizar planes de vuelo.

- Pulse (F) del teclado
 - Aparece "F"
- 2) Pulse [ENT+WX] para seleccionar el modo del canal del tiempo.
 - Aparecen "WX-" y el numero del canal seleccionado previa-
- Gire el control de sintonización para ajustar el canal deseado
 - Se podrá utilizar la tecla (▲) o (▼)
 - Para seleccionar directamente los canales del tiempo 1 9. pulse [1] [9] y luego [ENT] o pulse [0] y luego [1] [9]
 - Para seleccionar directamente el canal del tiempo 10, pulse [1] y luego [0]
- (i) Pulse (CLR) o (MR) para salir del modo del canal del tiempo y volver al modo de frecuencia o de memoria



3 FUNCIONAMIENTO BÁSICO

Recepción

- ① Gire [SQL] lo máximo posible hacia la derecha
- Gire [VOL] para conectar la alimentación y ajustar el nivel de audio
- Gire (SQL) hacia la izquierda hasta que se sitencie el ruido
 - Desaparece "[RX]".
- Ajuste la frecuencia deseada utilizando el control de sintonización o el teclado (Páginas 11, 12)
 - Si lo desea pulse [LIGHT] para encender la tiuminación del visualizador y del teclado.
- Si es necesario, pulse [ANL] para reducir el ruido de impulso causado por los sistemas de encendido de motores
 - Aparece "ANL".
- 6 Cuando se reciba una señal en la frecuencia ajustada:
 - El indicador de recepción aparecerá.
 - El silenc ador se abre y el audio se emite por el altavoz

NOTA:

Cuando el control [SQL] esté muy girado hacia la izquierda, el silenciador tal vez no se abra para las señales débiles Para recibir señales débiles, ponga [SQL] más hacia la derecha

Activación/Desactivación del pitido

El pitido que suena cada vez que se pulsa un conmutador podrá activarse o desactivarse, segun se desee

- Pulse [F] y luego [® BEEP] para activar o desactivar el pitido

■ Transmisión

PRECAUCIÓN: Transmitir sin una antena puede estropear el transceptor

NOTA: Para evitar interferencias, escuche en la frecuencia antes de transmitir. Si la frecuencia está ocupada espere hasta que el canal quede libre.

- Ajuste la frecuencia deseada en la banda COM utilizando el control de sintonización o el teclado (Páginas 11, 12) e Gama de frecuencias en la banda COM 118.00-136.975 MHz
- Mantenga pulsado [PTT] para transmitir
 Aparece "(Tx)"
- 3 Hable dirigiéndose al micrófono con un nivel de voz normal
 - NO acerque demas:ado el transcaptor a su boca ni hable demas:ado aito. Esto podrá distorsionar la señal
- ② Deje libre [PTT] para volver a recibir

■ Función de efecto local

Cuando utilice auriculares opcionales de la compañía David Clark Co conectados a través del OPC-499, el transceptor dará salida a su voz transmitida a los auriculares para comprobarla

Selección de canales de memoria

El transceptor tiene 50 canales de memoria para almacenar frecuencias que se utilizan frecuentemente junto con notas de 6 caracteres

- Pulse [MR] para seleccionar el modo de memoria
- Seleccione el canal de memoria deseado Utilizando el control de sintonización: Gire el control de sintonización para seleccionar el canal de memoria deseado
 - Sólo aparecerán los canales de memoria programados.
 Utilizando el teciado:

Pulse 2 teclas de digitos apropiados (01 – 50) para seleccionar el canal de memoria deseado

 Para seleccionar los canales de memoria 1 – 9, pulse [1] – [9] y Luego [ENT] o pulse [0] y luego [1] – [9]

Utilizando les tecles ▲ /▼:

Pulse [▲] o [▼] para cambiar el canal de memoria

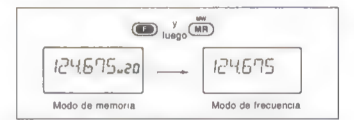
- Al pulsar (▲) o (▼), et canal de memoria cambia continuamente.
- ① Cuando aparezca un comentario, pulse (MR) para visualizar la frecuencia programada, si lo desea
- Para volver al modo de frecuencia, pulse [CLR]

NOTA:

Cuando haya comentarios programados, éstos aparecerán en primer lugar, sin embargo, su concesionario podrá programar el transceptor para que muestre primero la frecuencia de funcionamiento. En este caso, pulse [MR] para visualizar el comentario.

■ Transferencia del contenido de la memoria

Esta función transfiere el contenido de un canal de memoria al modo de frecuencia. Esto resulta muy util cuando busca señales próximas a la frecuencia de un canal de memoria.



- Pulse (MR) para seleccionar el modo de memoria
 Aparece M"
- Seleccione el canal de memoria deseado que vaya a transferir utilizando el control de sintonización o el teclado.
- Pulse [F] y luego [MR·MW]
 - M' desaparece según el modo de frecuencia se selecciona automáticamente y el contenido de la memoria se transfiere

Programación de un canal de memoria

Podrá programar por separado en cada canal de memoria los datos siguientes.

- Frecuencia de funcionamiento (páginas 11, 12)
- ◆Comentario de 6 digitos (página 15)
- Información de omisión y dúplex* (páginas 18, 25)
- ① Ajuste la frecuencia deseada en el modo de frecuencia:
 - Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia o pulse [F] y luego [ENT+WX] para seleccionar un canal del tiempo*
 - Ajuste la frecuencia o el canal del tiempo* deseado utilizando el control de sintonización o el teclado
- Pulse [F] y luego [MR-MW].
 - "M" parpadea.
- Seleccione el canal de memoria (01 50) que vaya a programar utilizando el control de sintonización o el teclado.
- ② Pulse [MR] para introducir la frecuencia y para escribir un comentario, pulse [ENT] para programar la frecuencia y para omitir escribir un comentario.
 - Pulse [ENT] para programar un canal del tiempo* Con un canal del tiempo no se puede programar un comentario.
 - Pulse (CLR) para cancelar la programación.
- ⑤ Ajuste un comentario deseado como se describe a la derecha
- 6 Pulse [ENT] para programar
 - * Canal del tiempo y función dúplex. Sólo en la versión para los EE.UU

Programación de un comentario

El canal de memoria puede visualizar un comentarlo de 8 caracteres así como también una frecuencia.

- Ajuste la frecuencia deseada en el modo de frecuencia.
- ② Pulse [F] y luego [MR·MW].
- 3 Seleccione el canal de memorla que vaya a programar.
- (i) Pulse [MR] para introducir la frecuencia.
- ⑤ Pulse varias veces las teclas de digitos apropiadas para seleccionar los caracteres deseados indicados en la lista de abajo.

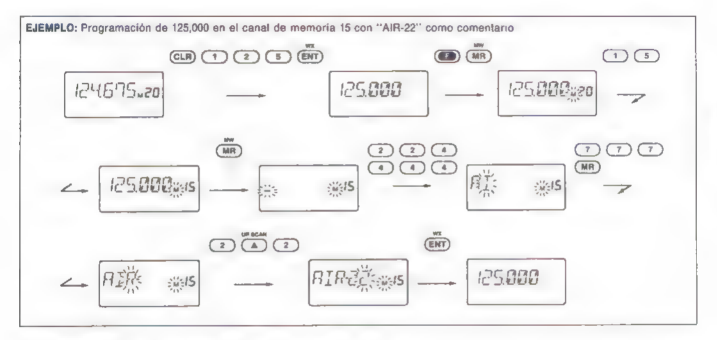
Tecla	Caracteres	Tecin	Caracteres	Tecla	Caracteres
1	1,Q,Z	(2)	2,A,B,C	-	3,D,E,F
1	4,G,H,I	6	5,J,K,L	(8)	6,M,N,O
7	7,P,R.\$	8	8,T,U V	9	9,W,X,Y
ENT	Programa	9	0 espacio	MA	Guión"

^{*1} El guión sólo se puede seleccionar entre el tercer y cuarto digito

Pulse [ENT] para programar.

PROGRAMACIÓN DE NOTAS

- Pulsando [▲] o [▼] se mueve el cursor.
- Para introducir caracteres en el mismo grupo, utilice [A]
 para mover el cursor
- Para borrar el comentario completo, pulse [CLR] antes de pulsar [ENT].



Borrado del contenido de la memoria

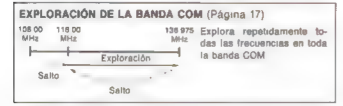
Los canales de memoria que no se deseen podrán ser borrados. Al programar en un canal de memoria también se borrará el contenido previamente programado. El canal de memoria 1 no se puede borrar.

- Seleccione una canal de memoria que desee borrar
- Pulse [F] y luego mantenga pulsado [CLR] durante 1 segundo
 - " aparecerá momentáneamente, y luego aparecerá el siguiente canal de memoria seleccionable

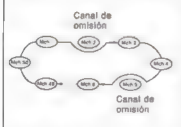
OPERACIÓN DE EXPLORACIÓN

■ Tipos de exploración

La versión para los EE UU tiene 3 tipos de exploración para adaptarse a sus necesidades. Las versiones que no son para los EE UU, tienen 2 tipos de exploración.



EXPLORACIÓN DE LA MEMORIA (Página 17)



Explora repetidamente los canales de memoria, con la excepción de los canales de omisión. Se utiliza para comprobar los canales que se utilizan con frecuencia y para omitir los canales que están generalmente ocupados como, por ejemplo, los canales de frecuencias de la torre de control.

EXPLORACIÓN DE CANALES DEL TIEMPO (Página 18)

Explora repetidamente todos los canales del tiempo, con la excepción de los canales de omisión. Los canales del tiempo se encuentran disponibles solamente para las versiones de los EE.UU

Exploración de la banda COM

- Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia.
- ② Ajuste [SQL] en el punto donde el ruido quede sitenciado
- ⑤ Pulse (F) y luego [▲ -UP SCAN] o [▼-DN SCAN] para iniciar la exploración.
 - Cuando se reciba una señal, la exploración hará una pausa hasta que ésta desaparezca. Para reanudar la exploración gire el control de sintonización o pulse la tecla [A] o [Y].
 - Para cambiar la dirección de exploración, gire el control de sintonización o pulse la tecla [▲] o [▼]
 - Para detener la exploración, pulse [CLR]

Exploración de la memoria

- ① Pulse [MR] para seleccionar el modo de memoria
- Ajuste (SQL) en el punto donde el ruido quede silenciado
- ③ Pulse (F) y luego [▲ · UP SCAN] o [▼ · DN SCAN] para iniciar la exploración.
 - Cuando se reciba una señal, la exploración hará una pausa hasta que ésta desaparezca. Para reanudar la exploración, gire el control de sintonización o pulse la tecla [▲] o [▼]
 - Para cambiar la dirección de exploración gire el control de sintonización o pulse la tecla [▲] o [▼]
- Para detener la exploración, pulse [CLR]

Exploración de canales del tiempo

(Versión para los EE.UU, solamente)

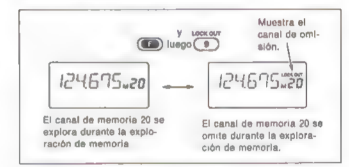
- ① Pulse [F] y luego [ENT-WX] para seleccionar un canal del tiempo.
- Aruste (SQL) en el punto donde el ruido quede sitenciado
- Pulse (F) y luego (▲ · UP SCAN) o (▼ · DN SCAN) para Iniciar la exploración
 - Cuando se reciba una señal, la exploración hará una pausa. hasta que ésta desaparezca. Para reanudar la exploración, gire el control de sintonización o pulse la tecla [A] o [V]
 - Para cambiar la dirección de exploración, gire el control de sintorización o pulse la tecla [▲] o [♥]
- Para detener la exploración, pulse [CLR]

NOTA:

Un canal o una frecuencia en pausa no se registrará automáticamente. Pulse (CLR) para detener la exploración y luego. espere 2 segundos antes de desconectar la alimentación, de otra forma, el canal o la frecuencia anteriores aparecerán cuando se conecte de nuevo la alimentación.

Canales de omisión

Los canales de memoria y del tiempo" pueden ser especificados para ser omitidos respectivamente durante la exploración de canales de memoria o del tiempo. La función de canales de omisión sólo se encuentra disponible durante la operación de exploración

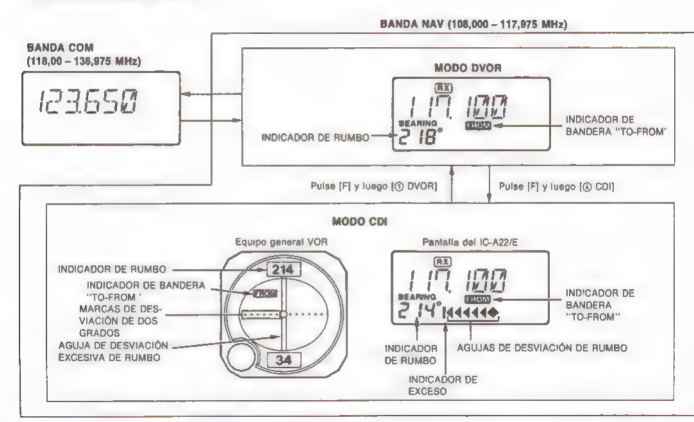


- Pulse [MR] para seleccionar el modo de memoria o pulse (F) y luego (ENT-WX) para seleccionar un canal del tiempo".
- Seleccione el canal que desee omitir.
- Pulse [F] y luego [9] LOCK OUT] ◆ Aparece "LOCK OUT"
 - Los canales de omisión se omiten durante la exploración
- Para cancelar el ajuste de omisión, repita los pasos de arriba

^{*} Canal del tiempo. Sólo en la versión para los EE UU

6 NAVEGACIÓN VOR

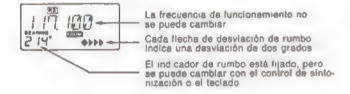
■ Indicadores VOR



■ Funciones VOR

☐ Para seleccionar el modo CDI

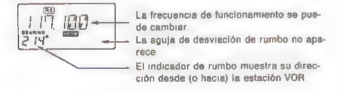
Para mostrar la desviación entre su rumbo de vuelo y el rumbo deseado, pulse [F] y luego [③ CDI]



☐ Para seleccionar el modo DVOR

Cuando entre en la banda NAV, 108,000 – 117 975 MHz, el IC-A22 seleccionará el modo DVOR automáticamente

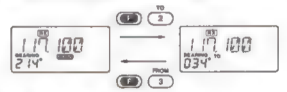
Para mostrar la dirección de su avión desde (o hacia) la estación VOR, pulse [F] y luego [6] DVOR].



■ Selección de bandera "TO" o "FROM"

Los indicadores de bandera "TO" o "FROM" indican si la información de navegación VOR se basa en un rumbo que lleva a la estación VOR o que se aleja de la estación VOR

Para cambiar la bandera de "TO" a "FROM" o viceversa, pulse [F] y luego [③ FROM] o [② TO], respectivamente



NOTA:

- Cuando utilice la bandera "TO" y pase a través de la estación VOR, la bandera "TO" cambiará automáticamente a la bandera "FROM".
- Cuando conecte la alimentación, la bandera "FROM" se seleccionará automáticamente
- Selección de la siguiente estación VOR cuando utilice el modo CDI (cuando utilice la guja de desviación de rumbo)
- ① Pulse [F] y luego [① DVOR]
- Ajuste la frecuencia de la siguiente estación VOR
- Pulse [F] y luego [③ CDI]
 Si to desea, seleccione la bandera "TO" o "FROM".

6 NAVEGACIÓN VOR

Vuelo a una estación VOR

El IC-A22 muestra la desviación de una estación VOR

- Seleccione una estación VOR en su carta aeronáutica y ajuste la frecuencia de la estación
 - El indicador de rumbo indica donde está usted situado en una radial VOR desde la estación VOR
 - El indicador de rumbo muestra "---" cuando su avión está damasiado ale,ado de la estación VOR o la frecuencia no está ajustada correctamente a la estación VOR.
- Seleccione la bandera "TO " cuando vuele hacia la estación VOR, o la bandera "FROM" cuando vuele alejándose de la estación VOR
 - Para selectionar "TO", pulse [F] y luego [② TO]
 - Para selectionar FROM ', puise [F] y luego [① FROM]
- - E: Indicador de rumbo mostrará "OFF" cuando la señal VOR deseada no se pueda recibir

NOTA:

Cuando se seleccione el modo CDI, la frecuencia de funcionamiento no se podrá cambiar. Para ajustar la frecuencia de funcionamiento, seleccione el modo DVOR de antemano.

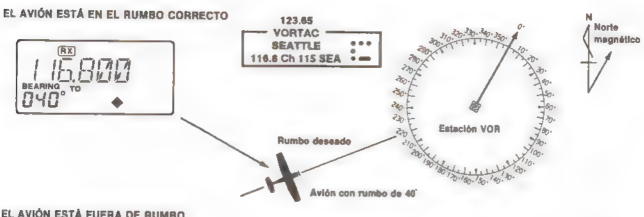
- La aguja de desviación de rumbo aparecerá cuando su avión esté fuera del rumbo de la estación VOR
 - "" o " p" aparecerá para indicar que su avión está luera de rumbo hacia la derecha o hacia la izquierda respectivamente Corrija su rumbo hasta que " o " desaparezca Cada flecha representa una desviación de dos grados
- ③ Para salir del modo CDI, pulse [F] y luego [⑤ DVOR]

NOTA DEL INDICADOR VOR

"LOC" aparecerá en la pantalla como se muestra abajo cuando se reciba una señal de localizador

Sin embargo, la pantalla no mostrará más información acerca de la señal de localizador



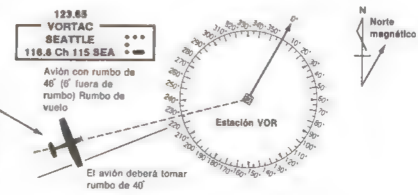


EL AVIÓN ESTÁ FUERA DE RUMBO



NOTA:

E indicador de desviación de rumbo aparecera cuando e lav ón está fuera de rumbo En este ejemplo, el avión se encuentra a 6 grados a la Izquierda del rumbo correcto. El piloto deberá girar más de 6 grados hacia la derecha para tomar el rumbo correcto



Introducción de un rumbo deseado

El IC-A22 no sólo muestra la desviación de la estación VOR, sino que también muestra la desviación del rumbo deseado

- Ajuste la frecuencia para la estación VOR deseada
 Para cambiar la bandera "TO-FROM", pulse [F] y luego [③ TO] o [④ FROM]
- ② Pulse [F] y luego [4 CDI] para seleccionar el modo CDI
- Ajuste el rumbo deseado hacia la estación VOR utilizando el control de sintonización o el teclado.
 - " d" o " b" aparecerá en la pantalla cuando su avión esté fuera del rumbo deseado
 - Cuando su rumbo sea correcto, la función ABSS quizá sea más útil que la introducción del rumbo.
- (4) La aguja de desviación de rumbo apuntará hacia la derecha cuando su avión esté fuera de rumbo hacia la izguierda.
 - Para volver ai rumbo correcto vuele hacia la derecha m\u00e1s grados que los Indicados por las liechas CDI
 - Si el indicador de desviación excesiva aparece en el lado derecho seleccione un rumbo de más 30 grados hacia el rumbo deseado, si el indicador de desviación excesiva aparece en el lado izquierdo, seleccione un rumbo de menos 30 grados.

Comprobación de posición

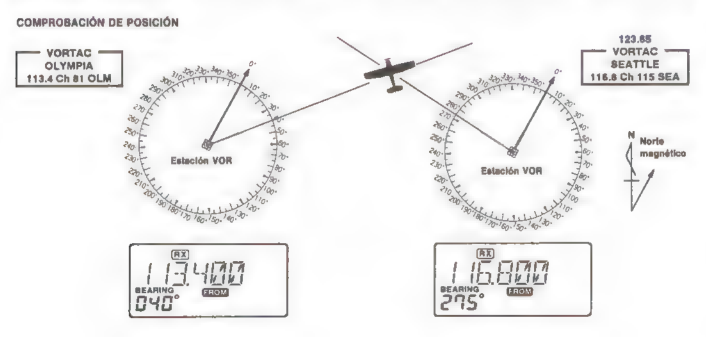
- Seleccione 2 estaciones VOR en su carta aeronáutica
- Ajuste la frecuencia de una de las estaciones VOR en el modo DVOR
 - El indicador de rumbo muestra la desviación del rumbo de la radial VOR. Tenga en cuenta la radial en la que esté.
- Ajuste la frecuencia de la otra estación VOR en el modo DVOR
 - Tenga en cuenta la radial de la estación en la que esté.
- Extrenda radiales desde cada estación VOR en la carta Su avión estará situado en el punto donde las líneas se crucen

FUNCIÓN ABSS

En el modo CDI, el Sistema de Ajuste Automático del Rumbo (ABSS) añade o resta el numero de grados indicado por las flechas CDI del selector de rumbo (OBS).

Para utilizar el ABSS, pulse [F] y luego [② TO] mientras utiliza la bandera TO, o pulse [F] y luego [③ FROM] mientras utiliza la bandera FROM





6 NAVEGACIÓN VOR

Funcionamiento dúplex

(Versión para los EE.UU. solamente)

La función duplex le permite llamar a una estación de servicios de vuelo mientras recibe una estación VOR. La función dúplex necesita que se programe de antemano la frecuencia para la estación de servicios de vuelo.

Programación de una frecuencia dúplex

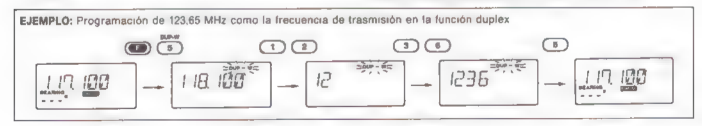
- ① Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia
- Ajuste una frecuencia de banda NAV utilizando el control de sintonización o el teclado
 - ●Gama de frecuencias de la banda NAV. 108,00 117,975 MHz
- Pulse [F] y luego [3] DUP-W].
 - 'DUP-W' parpadea y aparece la frecuencia de transmisión.
- Ajuste la frecuencia de la estación de servicio de vuelos utilizando el control de sintonización o el teclado Cuando utilice el control de sintonización, pulse (ENT) después de ajustar una frecuencia.
 - La frecuencia visualizada volverá a la frecuencia de banda NAV

Utilización de la función dúplex

- Ajuste la frecuencia deseada en la banda NAV
 Gama de frecuencias de la banda NAV 108.00 117.975 MHz
- ② Pulse [F] y luego [⑥ DUP] para activar la función dúplex • "DUP" aparece en la pantalla.
- Mantenga pulsado [PTT] para transmitir en la frecuencia de transmisión previamente programada.
- Deje de pulsar [PTT] para volver a recibir
- ⑤ Pulse [F] y luego [⑥ DUP] para cancelar la función

NOTA:

Se puede programar independientemente una frecuencia duplex en cada canal de memoria. Ajuste una frecuencia duplex antes de programar el canal de memoria, si así lo desea. El ajuste de activación/desactivación de la función duplex también se puede programar en un canal de memoria.



LOCALIZACIÓN Y SOLUCIÓN DE AVERÍAS

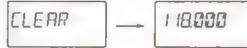
- /
- 8
- 80
-

PROBLEMA	CAUSA POSIBLE	SOLUCIÓN	REF.
No se conecta la alimenta- ción	La batería o las pilas están agotadas	Cargue la bateria o ponga pilas alcalinas nue- vas en la caja de pilas.	Páginas 8, 9
	Mala conexión de la clavija al cable de alimentación de CC externa	Compruebe el conector o quite y reemplace el cable.	_
No sais sonido por el alta- voz.	(SQL) está demasiado girado hacia la izquierda Está conectado un cable o auricula- res opcionales.	Gire [SQL] hacia la derecha. Desenchule el cable o los auriculares.	Página 13
No se puede ajustar la frecuencia.	La frecuencia de emergencia está seleccionada El modo COI está seleccionado	Pulse [F] y luego [⑦ KEY LOCK] para desactivar la función de bloqueo. Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia Pulse [F] y luego [① DVOR] para seleccionar el modo DVOR	Página 12 Página 11 Página 19
 La exploración no se puede activar. 	El silenciador está abierto. La función de bloque está activada	Gire [SQL] hacia la izquierda hasta que des- aparezca el ruido. Pulse [F] y luego [① KEY LOCK] para desacti- var la lunción de bloqueo	Página 17 Página 12
La frecuencia no se visua- iza.	Los comentar os del canal de memo- ría están visualizados.	Pulse [MR] para cambiar entre un comentario y la frequencia	Página 14
No se puede transmitir	La frecuencia de la banda NAV está ajustada	Ajuste la frecuencia en la banda COM	Página 13
	El canal del tiempo està seleccio- nado. (EE UU solamente)	Pulse [CLR] para seleccionar el modo de frecuencia	Pågina12

☐ Reajuste de la CPU

PRECAUCIÓN: Al reponer la CPU se cancela y se inicializa todo el contenido programado, tal como el contenido de la memoria, los ajustes de los canales de omisión, etc

 Mientras pulsa [F], [0] y [ENT], conecte la alimentación para reponer la CPU CLEAR" aparecerá momentáneamente, luego aparecerá fa frecuenta ajustada por omisión y la CPU del transceptor se repondrá.



ESPECIFICACIONES

■ GENERALIDADES

Cobertura de frecuencias:

Transmisión	Banda COM	118,000 - 136,975 MHz
	Banda NAV	108,000 - 117,975 MHz
Recepción	Banda COM	118,000 - 136,975 MHz
	Canal del tiempo*1	ch01 - ch10

· Modos:

Transmisión/Recepción

Recepción

• Impedancia de antena:

Alimentación:

Consumo de corriente

(a 12 V CC):

 Gama de temperaturas de utilización:

Estabilidad de frecuencia:

Dimensiones:
 (sin incluir provecciones)

 Peso: (con CM-166 y antena)

TRANSMISOR

Potencia de salida*²
 (a 12 V CC, típica):

·Sistema de modulación:

AM (6K00A3E)

FM (16K0G3E)*1
50 Ω (nominal)

12 - 15 V CC (masa negativa)

Transmisión 1,0 A típico Sonido nominal 400 mA máx. Silenciamiento 55 mA típico

Silenciamiento (Espera)

-10 °C a +50 °C

±20 ppm (-10 °C a +50 °C)

57 (an.) x 153 (al.) x 35 (prf.) mm

465 g

5,0 W (potencia PEP)

1,5 W (potencia de portadora)

Modulación de bajo nivel

· Emisiones espurias*2:

 Impedancia de micrófono externo: Menos de -60 dB

150 Ω

RECEPTOR

Sistema de recepción:

• Frecuencias Intermedias:

Sensibilidad*²:
 (para relación señal a ruido de 6 dB con 1 kHz, modulación del

30%)

 Sensibilidad del silenciador*2;

Selectividad*2:

 Relación de rechazo de respuesta espuria¹²:

• Ruido y zumbido:

 Potencia de salida de audio*2 (a 12 V CC):

 Impedancia de salida de audio: Superheterodino de conversión doble

1.º 35,8 MHz

2.º 455 kHz Menos de 1,0 µV

Menos de 4,0 μV

Más de 8 kHz/-6 dB Menos de 25 kHz/-60 dB

Más de 60 dB

Más de 25 dB

Más de 0,6 W a una distorsión del 10% con una carga de 8 Ω.

8Ω

*1 Canales del tiempo y modo FM: Versión para los EE.UU. solamente.

*2 Especificaciones garantizadas con el transceptor a una temperatura de +25 °C.

Todas las especificaciones indicadas están sujetas a cambios sin previo aviso y sin ninguna obligación.

CARGADOR DE PARED BM-112U/E (Versión para los EE.UU./Europa) CARGADOR DE PARED 8M-95V + ADAPTADOR PARA TOMA OPC-507

(Versión para Australia)

Carga normalmente la CM-166 en 15 horas aproximadamente.

BATERÍA DE NI-Cd CM-166

Batería de Ni-Cd de 12 V v 600 mAh para 5 horas aproximadamente de funcionamiento." La misma que la suministrada con las versiones que no son para el Reino Unido.

* Transmisión 5%/Recepción 5%/silenclamiento 90%

CAJA DE PILAS CM-167

Caia para 10 pilas alcalinas tamaño R6 (AA).

ESTUCHE DE TRANSPORTE LC-122

Tiene cabida para el transceptor con la CM-166 suministrada.

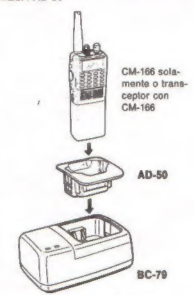
CABLE ADAPTADOR PARA **AURICULARES OPC-499**

Le permite conectar auriculares de la compañía David Clark Co. Ofrece la función de efecto local. El mismo que el suministrado con las versiones que no son para el Reino Unido.

CABLE DE ALIMENTACIÓN DE CC **OPC-515L**

Para el funcionamiento y la carga con una fuente de alimentación de 12 - 15 V CC.

CARGADOR DE MESA BC-79 + ADAPTADOR PARA CARGADOR DE MESA AD-50



Carga rápidamente la CM-166 en 1,5 horas aproximadamente. Con el BC-79 se incluye un adaptador de CA. En lugar del adaptador de CA suministrado se podrá utilizar un CP-13/L o un OPC-288/L opcional.

CABLE DE CONEXIÓN A RECEPTÁCULO DE ENCENDEDOR DE CIGARRILLOS **CP-17L**



Para el funcionamiento y la carga con un receptáculo para encendedor de cigarrillos de 12 V.



